(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭60-19002

⑤ Int. Cl.⁴B 01 D 13/00

識別記号 102 庁内整理番号 C 7305—4D 43公開 昭和60年(1985)1月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 13 頁)

69中空糸膜フイルタの逆洗方法

20特

願 昭58—127086

29出

願 昭58(1983)7月13日

72)発 明 者

者 白井隆盛

川崎市川崎区浮島町4番1号日 本原子力事業株式会社研究所内

70発 明 者 田島文夫

務所内

⑪出 願 人 日本原子力事業株式会社

東京都港区三田三丁目13番12号

東京都千代田区内幸町1の1の

6 東京芝浦電気株式会社東京事

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 須山佐一

明 和 書

1. 発明の名称

中空系膜フィルタの逆洗方法

2. 特許請求の範囲

(2)中空糸膜は多数本が集束されてモジュール を構成している特許請求の範囲第1項記載の中空 糸膜フィルタの逆洗方法。 (3)中空系膜の振動の有無に影響されないことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の中空系膜フィルタの逆洗方法。

3.発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は湖過効率を向上させた中空糸膜フィルタの逆洗方法に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

中空系膜は断面が微細な環形状を呈するため、 単位容積内の膜面積を大きくとることができ、コンパクトな処理装置を構成することができるため、 各種の膜分離装置に広く用いられている。

しかして、このような中空糸膜は、 繊過時間の 経過とともに、中空糸膜面に処理対象の 微粒子が付着 濃縮されて次第に 膜の 濾過 効率が低下した り、 濾過 効率が低下しない場合でも 膜面で 捕捉 澱 縮された処理対象の微粒子の回収(処理装置からの排出)が完全に行なわれなくなってくる。

このような問題に対して、中空糸膜を遮液により逆洗する方法 (特開昭 5 1 - 1 1 0 4 8 2 号)

や、圧縮空気により逆洗する方法(特開昭533-108882号)等の処理方法が提案されている。 しかるに、このような処理方法のうち前者にあっては、濾液が単に中空系膜の微小孔を逆方向に 通過するだけであるため、この微小孔の入口を封鎖する処理対象の微粒子は除去されるが、その周 辺の中空系膜面に付着した微粒子が除去されない という難点がある。また大量の遮液を逆流するため ぬ過効率が低くなるという難点もある。

また後者の方法では、圧縮空気が中空糸膜の微小孔を通過する際、中空糸膜を振動させて中空糸膜全体の付着微粒子を除去する効果があるが、中空糸膜の種類および形状によっては、濾過方向と逆方向からの圧縮空気がまったく透過しかったり、あるいは透過しても中空糸膜がほとんど、あるいはまったく振動しないものがあり、その効果はなお十分なものとはいえなかった。

[発明の目的]

本発明者等はかかる従来の難点を解消すべく鋭意研究を進めたところ、中空糸膜内に圧縮空気を

の孔は水の通過し易い親水性に富んだものと空気の通り易い疎水性に富んだものとがあるが、中空系膜内に圧縮空気を導入することにより中空系膜の孔径が大きい場合は、この孔から水および空気が共に噴出し、また孔径が小さいものについては親水性に富んだ部分からは水が噴出し、疎水性に富んだ部分からは空気が強出していずれもこれらの孔の入口に付着した微粒子を除去する作用をする。

一方、液体の振動は、中空糸膜を振動させ、また中空糸膜が振動しない場合であっても被処理液を攪拌して、中空糸膜外周の孔部分以外の部分に付着した微粒子を除去し、さらに除去されて中空糸膜周辺に浮遊している微粒子を被処理液の攪拌作用により中空糸膜から離れたところまで送りだし、優れた洗浄効果を発揮する。

なお本発明は膜素材、膜構造(孔径、空隙率、 和孔内面積、内径、外径、均一膜、不均一膜)あるいはモジュールの構造(自由端をもつ構造、両 端固定構造等)等にかかわりなく、いかなる中空 導入して中空糸膜内から少量の濾液と気泡を透過させるとともに、中空糸膜外からこの中空糸膜に向けて多数の気泡を噴出させ、中空糸を収納している容器内の液体を振動せしめることにより、中空糸膜に付着した処理対象の微粒子の除去効率が一段と向上することを見出した。

[発明の概要]

すなわち本発明の中空糸膜フィルタの逆洗方法は、外表面に捕捉濃縮された微粒子の付着する中空糸膜を被中で逆洗するにあたり、中空糸膜内に圧縮空気または液体を導入して中空糸膜内から被体(濾液等)と気体を透過させるとともに、中空糸膜の側方または下方に気包発生ノズルを配置して多数の気泡を発生させ、これらの気泡により液体を振動させることを特徴としている。

--般に中空糸膜は、膜面に微粒子を濾過するための大小無数の孔が形成されており、かつこれら

糸膜に対しても有効である。

[発明の実施例]

以下本発明の実施例について説明する。

実 施 例

第1図は本発明および後述する比較例に用いた 魔液の濾過および逆洗処理に用いた装置を示す配 管系統図を示している。

同図においてA部は主として木発明に使用する 装置部分を示しており、B部は種として比較例に 使用する装置部分を示している。

符号1、1′は円筒状のハウジングを示しており、その内部には中空糸膜2、2′の多数本(図では1本だけを示している)を、それぞれし字型に折返して基部をシール固定したモジュール3、3′が、そのシール部4、4′をハウジング1、1′の壁面に密接させて固定されている。

ハウジング 1、 1′ のモジュール 3、 3′ で仕切られた 廃液 溜 1 a、 1 a′ には、 弁 5、 5′ を介して 廃液給送管 6 に接続されており、 この 廃液 溜 1 a、 1 a′ には 魔液 タンク 7 から 廃液 供給ポ

ンプ8により処理すべき廃液が給送される。なお 廃液タンク7中の廃液は攪拌機9により攪拌され、 かつ廃液給送管6には調整弁10を有する逆流配 管11が接続され、廃液供給ポンプ8により給送 される廃液の一部を廃液タンク7内に逆流させて 廃液給送管6内の圧力を調整できるようにされて いる。

またハウジング1、1′の魔液溜1a、1a′ 側には、それぞれ12、12′を備えたオーバーフロー配管13、13′および濃縮液排出弁14、 14′を備えた濃縮液排出配管15、15′が接続されている。16、16′および17、17′はそれぞれオーバーフロータンクおよび濃縮液タンクを示している。

一方、ハウジング 1、 1′の、モジュール 3、3′で仕切られた濾過被溜 1 b 、 1 b′側には、弁 1 8、 1 8′ および流量計 1 9、 1 9′を介して、図示を省略した遮被タンクに聞口する遮液給送配管 2 0、 2 0′が接続されている。

また、滷液溜1b、1b′はこの濾液給送配管

(c) バブルポイント:5 . O ks/gf

(2)使用モジュール

(a)中空系長さ: 70 cm

(b) 中空系本数:360本

(c) モジュール形状:中空系をU字型に折

返し両端をシール園

定

(d) 有効膜面積: 0.3 m²

(膜面積は外壁面で評価)

(3)透水速度:25℃脱塩水

処理圧 1 kg / cf で 4 4 0 ℓ / hr. m² まず、模擬廃液として非晶質の F e コロイド

(Fe として 2 4 ppm) とα-Fe 2 O 3 コロイド (Fe として 6 ppm) の混合液 (pH 6 . 7 ~ 6 . 9 、導電率 1 ~ 5 μs / cm) を調整した。

次いで、この魔液を第1図に示す魔液タンク7に収容し、攪拌機9により攪拌して十分に混合した後、弁5、12を開き、弁14、5′を閉じてこの魔液を前述したモジュール3を収納しているハウジング1内に供給した。

2 0 、 2 0 ′ と分岐する圧縮空気給送配管 2 1 に接続され、弁 2 2 、 2 2 ′ 、 2 3 を介して加圧空気タンク 2 4 に接続されており、弁 1 8 、 1 8 ′を閉じ、弁 2 3 、 2 2 、 2 2 ′ を聞くことにより 濾液溜 1 b 、 1 b ′ 内に加圧空気を給送可能な構成とされている。

一方、A部側のハウジング1の底部には、ノズル孔径1~2m々の気泡発生ノズル25が設置され、この気泡発生ノズル25は圧縮空気給送配管21により流量計26、弁27を介して圧縮空気給送配管21に接続されている。 なお同図中28、28′、29、29′および30は圧力計である。

次に上記装置を使用した本発明の具体例について説明する。なお、中空糸膜およびモジュールと しては次のものを使用した。

(1)使用中空系膜

(a)素 材:ポリエチレン

(b) 中空系:外径380 H

内径2704

なお、この時の濾液の液温は25℃±1℃であ [・] る。

ハウジング1内に廃液が満たされ、弁12を介してオーバーフロータンク16に廃液が出てきたところで弁12を閉じて流量計19を確認しながら弁22、18を開き、弁10を調整して1.458/min の廃液がハウジング1内に流れるよう流量を調整して廃液の濾過処理を行なった。

この 濾過工程において、ハウジング 1 内に供給された 廃液中の 鉄コロイドは中空 糸膜 2 の外表面で完全に阻止され捕捉された。また 濾液は中空 糸膜 2 内を通って、 濾液溜 1 b に集まり、弁 2 2、18を経て濾液タンクへ集められた。

この越過工程において、鉄コロイドが中空糸膜に捕捉されるにつれて濾過差圧(圧損)が徐々に上昇した。この濾過処理を60分間行なった。この時の、中空糸膜に捕捉される鉄コロイド理論の備は次式により求められる。

 $(1.452/min) \times 60min = 872$

 $(8.7 \times 10^{4} g) \times (3 \times 10^{-5})$

= 2.619

中空系膜の濾過面積が0.3㎡であるから単位濾過面積(㎡))あたりのコロイドの捕捉量Wは、

W = 2.61g (Fe)/0.3 m^2

 $\dot{=} 8.7g (Fe)/m^2$

逆洗の時間経過に伴なう逆洗効率の変化を第2

同一の条件で濾過処理および逆洗処理を行ない、 第1図におけるB部による逆洗効率および膜差圧 を測定した。その結果を第2図ないし第4図中に 示す。

第2図ないし第4図の結果から明らかなように、本発明の中空糸膜の逆洗方法によれば、各サイクル毎に短時間でほぼ100%の逆洗効率が得られ、かつ初期膜差圧がほとんど変化しないのに対して、中空糸膜の外側から気泡を導入させない比較例においては、中空糸膜で捕捉した鉄コロイドが中空糸膜より完全に剥離除去されていないため、累積鉄コロイド負荷量が100gasFe/㎡程度になると徐々に初期差圧が上昇し、200gasFe/㎡付近で急激に膜の初期差圧が上昇し、200gasFe/㎡付近で急激に膜の初期差圧が上昇している。

従って、本発明方法は従来法と比較して膜寿命が長くなる上に除去対象物が放射性物質である場合には、避過装置の保守点検簡易化および放射線被曝減少の観点からきわめて有効であることが分る。

[発明の効果]

図に示す。同図から明らかなようにこの実施例においては、1分間の逆洗でほぼ100%の逆洗効率を得ることができる。この逆洗を5分間続けた後、弁23、22、27を閉じて圧縮空気の供給を止め、次いで弁14を開いて中空糸膜2より剥離除去された鉄コロイドを含む機縮液を濃縮液タンク17に排出した。

しかる後、再び弁14を閉じ、弁5を聞け、廃 液をハウジング1内に導入し、廃液が弁12を介 してオーバーフロータンク16に出てきたところ で弁12を閉じ、弁22、18を開け濾過処理を 行なった。

このような濾過処理および逆洗処理のサイクルを複数回線返し、各サイクル毎に濾過処理後および逆洗処理後の膜差圧を圧力計28、29により測定し、さらに逆洗効率を測定した。その結果を第3図におよび第4図に示す。

次に比較例として弁5、22を閉じ、弁5′、 12′、18′、23′等を操作して、気泡発生 ノズル25による気泡の発生を除いて、実施例と

以上の実施例からも明らかなように本発明によれば、中空系膜に付着した微粒子がほぼ完全に除去することができ、従って中空系膜の寿命を延度することができる上に除去対象物が放射性物質である場合には、保守点検および放射線被曝の観点から非常に大きいメリットが得られる。またたかの変の装置を設計する場合には、装置自体を小型化することも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例および比較例に使用する濾過逆流装置を示す構成図、第2図ないし第4図は本発明の効果を示すグラフである。

1、11 … … … ハウジング

1 a 、 1 a ′ … 歷 被 褶

1 b 、 1 b ′ … 炉液溜

2、2′ ……中空系膜

3、3′ ………モジュール

4、4′………シール部

6 … … … … ... 廃 液 給 送 管

7 … … … … … 廃 液 タ ン ク

14、14′ …… 濃縮液排出配管

16、16′ ……オーバーフロータンク

1 7 、 1 7 ′ … … 澱 縮 液 タ ン ク

19、26………流量計

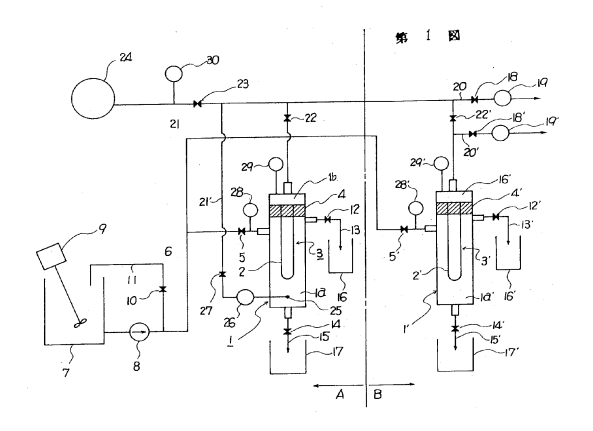
20、20′ … … 濾液給送配管

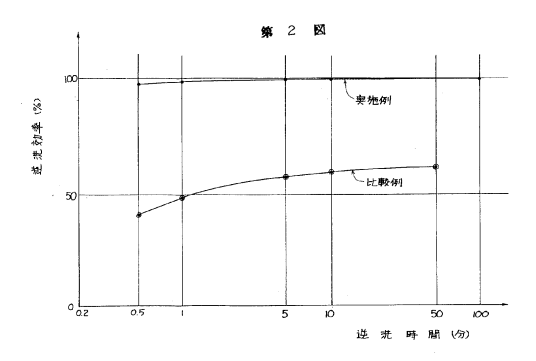
2 1 、 2 1 ′ … … 庄 縮 空 気 給 送 配 管

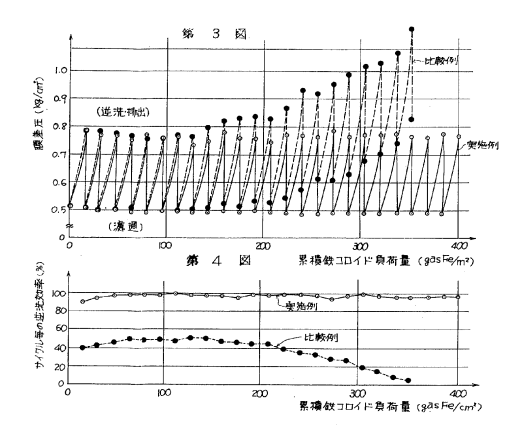
2 4 … … … … 加圧空気タンク

28、28′、29、29′、30…圧力計

代理人弁理士 須 山 佐 一







手 統 補 正 割

昭和58年9月14日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示 特願昭58-1270-86号

2. 発明の名称

中空系膜フィルタの逆洗方法

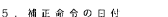
3. 補正をする者

事件との関係・特許出願人 東京都港区三田三丁目13番12号 日本原子力事業株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 東京芝浦電気株式会社

4.代理人 〒 101

東京都千代田区神田多町 2 丁目 1 番地神田東山ビル 電話 03 (254) 1039

(7784) 弁理士 須 山 佐 一



白 発

6. 補正の対象

明細書の全文及び図面

訂 正 明 細 書

- 1. 発明の名称 中空糸膜フィルタの逆洗方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 中空糸膜外表面に捕捉濃縮された微粒子を中空糸膜収納容器内の液中で逆洗除去する方法において、前記中空糸膜内に気体または液体を導入して中空糸膜の内から外へ気体または液体を透過させるとともに、中空糸膜収納容器内の中空糸膜の側方または下方に気泡発生ノズルを配置しこのノズルから気体を噴出させて前記中空糸膜収納容器内の液体を攪拌することを特徴とする中空糸膜フィルタの逆洗方法。
- (2) 中空系膜フィルタは、多数本の中空系膜を それぞれその両端を同方向に向けて集束させたモ ジュールからなる特許請求の範囲第1項記載の中 空系膜フィルタの逆洗方法。
- 3. 発明の詳細な説明
- [発明の技術分野]

本発明は逆洗効率を向上させた中空糸膜フィル

7. 補正の内容 及び図面 別紙訂正明細掛の通り

以上

タの逆洗方法に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

中空系膜は断面が微細な環形状を呈するため、 単位容積内の膜面積を大きくとることができ、コンパクトな処理装置を構成することができるとこ ろから、各種の膜分離装置に広く用いられている。

一般に中空糸膜には、第1図に示すように中空糸膜1の中空部2と外部とを連通させる大小無数の微小孔3が形成されており、かつこれらの孔は水の通過し易い親水性に富んだ微小孔3aと空気の通り易い疎水性に富んだ微小孔3bとからなっている。

しかして、このような中空糸膜1は、磁過時間の軽過とともに、中空糸膜面に処理対象の微粒子が付着濃縮されて、次第に膜の褪過効率が低下したり、濾過効率が低下しない場合でも膜面で捕捉 織縮された処理対象の微粒子の回収(処理装置からの排出)が完全に行なわれなくなってくる。

このような問題に対処して、中空糸膜を濾液により逆洗する方法(特開昭 5 1 - 1 1 0 4 8 2 号

公報)や、圧縮空気により逆洗する方法(特開昭 53-108882号公報)等の逆洗方法が提案 されている。

しかるに、このような逆洗方法のうち前者の方法では、濾液が単に中空糸膜の親水性に富んだ微小孔3 aを逆方向に通過するだけであるため、この親水性に富んだ微小孔3 aの入口を封鎖する微粒子は除去されるが、その周辺に付着した微粒子が除去されないという難点があり、低くなるという難点があった。

また後者の方法では、例えばポリビニルアルコール系のポリマーからなる中空糸膜のように比較の硬質の素材からなる中空糸膜を用いた場合にはは、圧縮空気が中空糸膜の疎水性に富んだ微小孔3bや比較的大径の微小孔を通過する際、中空糸膜を地の付着微粒子を除去する効果があるが、ポリエチレンのような軟質の素材からなる中空糸膜を用いた場合には中空糸膜がほとんど、あるいはまったく振動せず、また中空糸

は、中空糸膜外表面に捕捉濃縮された微粒子を中空糸膜収納容器内の液中で逆洗除去する方法において、前記中空糸膜内に気体または液体を透過させるとともに、中空糸膜収納容器内の中空糸膜ののまたは下方に気を発生している配膜収納を攪拌することを特徴としている。

本発明によれば、中空糸膜に向けて噴出された気泡により被処理液が攪拌されて、中空糸膜外周に付着した微粒子が除去され、さらに中空糸膜から剥脱して中空糸膜の中空糸膜から難れたところまで送り出されて、優れた逆洗効果を発揮することができる。

したがって本発明は膜素材、膜構造(孔径、空 際率、細孔内面積、内径、外径、均一膜、不均一 膜)あるいはモジュールの構造(自由端をもつ構 造、両端固定構造等)等にかかわりなく、いかな る中空糸膜に対しても適用可能である。 膜の種類によっては、疎水性に富んだ微小孔が形成されず、濾過方向と逆方向からの圧縮空気がまったく透過しないという難点があった。

したがって、このような従来の逆洗方法では、 次第に微小孔の周辺に微粒子が付着堆積し膜差圧 が上昇して、濾過効率が低下してしまうという欠 点があった。

[発明の目的]

本発明者等は、かかる従来の難点を解消すべく鋭意研究を進めたところ、中空系膜の逆洗の際に中空系膜外からこの中空系膜に向けて多数の気泡を噴出させ、中空系を収納している容器内の液体を攪拌することにより、中空系膜の微小孔の周辺に付着した微粒子が除去されて、逆洗効率が一段と向上することを見出した。

本発明はかかる知見に基づいてなされたもので、 逆洗効果の優れた中空糸膜フィルタの逆洗方法を 提供することを目的とする。

[発明の概要]

すなわち本発明の中空系膜フィルタの逆洗方法

[発明の実施例]

以下本発明の実施例について説明する。

第2図は本発明および後述する比較例に用いた 処理液の濾過および逆洗装置を示す配管系統図を 示している。

同図においてA部は主として本発明に使用する 装置部分を示しており、B部は主として比較例に 使用する装置部分を示している。

符号4、4′は円筒状の中空糸膜収納容器を示しており、その内部には中空糸膜5、5′の多数本(図ではその一部だけを示している)を、それぞれり字型に折返して基部をシール固定したモジュール6、6′が、そのシール部7、7′を中空糸膜収納容器4、4′の壁面に密接させて固定されている。

中空系膜収納容器4、4′のシール部7、7′で仕切られた処理液溜4a、4a′は、弁8、8′を有する処理液給送管9に接続されており、この処理液溜4a、4a′には処理液タンク10から処理液供給ポンプ11により微粒子が分散浮遊し

ている処理液が給送される。なお処理液タンク10中の処理液は機拌機12により機拌され、かつ処理液給送管9には調整弁13を有する逆流配管14が接続され、処理液供給ポンプ11により給送される処理液の一部を処理液タンク10内に逆流させて処理液給送管9内の圧力を調整できるように構成されている。

また中空糸膜収納容器4、4′の処理液溜4a、4 ′の処理液溜4a、4 a′側には、それぞれ弁15、15′を備えたオーバーフロー配管16、16′および濃縮液排出弁17、17′を備えた濃縮液排出配管18、18′が接続されている。19、19′はオーバーフロータンク、20、20′は濃縮液タンクをそれぞれ示している。

一方、中空糸膜収納容器4、4′の、シール部7、7′で仕切られた遮被溜4b、4b′側には、弁21、21′および流量計22、22′を介して、図示を省略した遮被タンクに開口する遮液給送配管23、23′が接続されている。

また、濾液褶4b、4b′は、それぞれこの濾

(c .) パブルポイント: 5 . O kg / cm² (2 .) 使用モジュール

(a)中空糸膜長さ:70 cm

(b) 中空系膜本数: 360本

(c) モジュール形状:中空糸膜をU字型に 折返し両端をシール

固定

(d)有効膜面積: O. 3 π²

(膜面積は外壁面で評価)

(3) 透水速度: 25℃脱塩水、処理圧 1 ks / cm² で440 l / hr. m²

ます、処理液として非晶質の F e コロイド (F e として 2 4 ppm) とα - F e 2 O 3 コロイド (F e として 6 ppm) の混合液 (pH 6 . 7 ~ 6 . 9 、 導電率 1 ~ 5 μ S / cm) を調整した。

次いで、この処理液を第2図に示す処理液タンク10に収容し、攪拌機12により攪拌して十分に混合した後、弁8、15を開き、弁17、8′を閉じてこの処理液を前述したモジュール6を収納している中空糸膜収納容器4内に供給した。

一方、A部側の中空糸膜収納容器4の底部には、 ノズル孔径1~2㎜ 中の気泡発生ノズル28が設置され、この気泡発生ノズル28は圧縮空気給送配管24′により流量計29、弁30を介して圧縮空気給送配管24に接続されている。

なお周図中31、31′、32、32′および 33は圧力計を示している。

次に上記装置を使用した本発明の具体例について説明する。なお、中空糸膜およびモジュールと しては次のものを使用した。

(1)使用中空系膜

(a) 素 材:ポリエチレン

(b.) 中空系膜:外径380 / m

内径270μm

なお、この時の確被の被温は25℃±1℃である。

中空系膜収納容器4内に処理液が満たされ、弁15を介してオーバーフロータンク19に処理液が出てきたところで弁15を閉じて流量計22を確認しながら弁25、21を開き、弁13を調整して1、452/min の処理液が中空系膜収納容器4内に流れるよう流量を調整して処理液の濾過処理を行なった。

この濾過工程において、中空糸膜収納容器4内に供給された処理液中の鉄コロイドは中空糸膜2の外表面で完全に阻止され捕捉された。また濾液は中空糸膜5内を通って、濾液溜4bに集まり、弁25、21を経て濾液タンクへ集められた。

この濾過工程において、鉄コロイドが中空糸膜に捕捉されるにつれて濾過差圧(圧損)が徐々に上昇した。この濾過処理を60分間行なった時の、中空糸膜に捕捉される鉄コロイドの理論量は次式により求められる。

(1. $45 \ell / min$) $\times 60 min = 87 \ell$

 $(8.7 \times 10^{4} \text{ g}) \times (3 \times 10^{-5})$ = 2.61 g

中空糸膜の濾過面積が0.3㎡であるから単位濾過面積(㎡)あたりのコロイドの捕捉量Wは、

W=2 . 6 1 g (Fe) \nearrow O . 3 π^2

 \div 8.7g (Fe)/ m^2

は 約 2 5 時間の 累積 濾過処理 時間の 経過後でも 膜差圧の変化がほとんどなく、かつ逆洗効率は 1 0 0 % に近い値を維持している。

次に比較例として弁8、25を閉じ、弁8、、15、、21、、25、、26、等を操作して、気泡発生ノズル28による気泡の発生を除いて、実施例と同一の条件で濾過処理および逆洗処理を行ない、第2図におけるB部による逆洗効率および膜差圧を測定した。その結果を第3図ないし第5図中に示す。

第3図ないし第5図に示した測定結果から明らかなように、本発明の中空系膜の逆洗方法のが洗洗のが開びままれるののは、ないのに対して、かつ空系膜の外側から気を強しないのに対して、中空系膜の外側から気を強したないのに対して、中空系膜の中空系膜のがは、ないがのに対して、中空系膜の中空系膜のがあるを違したが、中空系膜よりをはほるのののに対してもほほるののので洗透したないが、ちの、50分間逆洗りでもほほるのののが洗りである。

揺動させた。

逆洗の時間経過に伴なう逆洗効率の変化を第3 図に示す。同図から明らかなようにこの実施例においては、1分間の逆洗でほぼ100%の逆洗効率を得ることができる。この逆洗を5分間続けた後、弁26、25、30を閉じて圧縮空気の供給を止め、次いで弁17を開いて中空系膜2より剥離除去された鉄コロイドを含む濃縮液を濃縮液タンク20に排出した。

しかる後、再び弁17を閉じ、弁8を開け、処理液を中空系膜収納容器4内に導入し、処理液が弁15を介してオーバーフロータンク19に出てきたところで弁15を閉じ、弁25、21を開け濾過処理を行なった。

このような濾過処理および逆洗処理のサイクルを複数回線返し、各サイクル毎に濾過処理後および逆洗処理後の膜差圧を圧力計31、32により測定し、さらに逆洗効率を測定した。その結果を第4図ないし第5図に示す。

これらの図から明らかなように、この実施例で

間 約 8 時 間 経 過)に なると 徐々に 初期 差圧 が 上 昇し、 1 1 0 g (Fe) / ㎡ 付 近 (累積 濾 過 処 理 時間 1 4 時間 経 過)で 急 激 に 膜 の 初 期 差 圧 が 上 昇 している。 (第 4 図) これに伴って サイクル 毎 の 逆洗 効 率 も 徐々に低下し、 累積 鉄 コロイド負 荷 量 が 1 7 0 g (Fe) / ㎡ (累積 濾 過 処 理 時間 約 2 2時間 経過)では 1 0 %以下となっている。(第 5 図)

従って、本発明方法は従来法と比較して膜寿命が長くなる上に除去対象物が放射性物質である場合には、濾過装置の保守点検の簡易化および放射線被曝減少の観点からきわめて有効であることがわかる。

[発明の効果]

以上の実施例からも明らかなように、本発明によれば、中空系膜に付着した微粒子をほぼ完全に除去することができ、従って中空系膜の寿命を延長することができる上に除去対象物が放射性物質である場合には、保守点検および放射線被曝の観点から非常に大きい利点を有する。また、同一効

率の装置を設計する場合には、装置自体を小型化することも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に使用する中空糸膜の拡大断面図、第 2 図は本発明の一実施例および比較例に使用する 濾過逆洗装置を示す構成図、第 4 図および、第 5 図は本発明の効果を示すグラフである。

4、4′ … … 中空系膜収納容器

4 a 、 4 a ' … 処理液溜

4 b 、4 b′ … 滤液溜

2 、 2 ′ … … 中 空 系 膜

3、3′ … … モジュール

7、7′ … … … シール部

9 … … … … 処理液給送管

10…………処理液タンク

17、17′ … … 濃縮液排出配管

19,19' オーバーフロータンク

20、20′ …… 濃縮液タンク

2 2 、 2 9 … … … 流量計

23、23′ … … 濾液給送配管

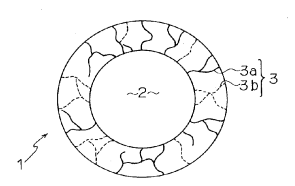
24、24′ … … 圧縮空気給送配管

2 7 … … … … … 加 圧 空 気 タ ン ク

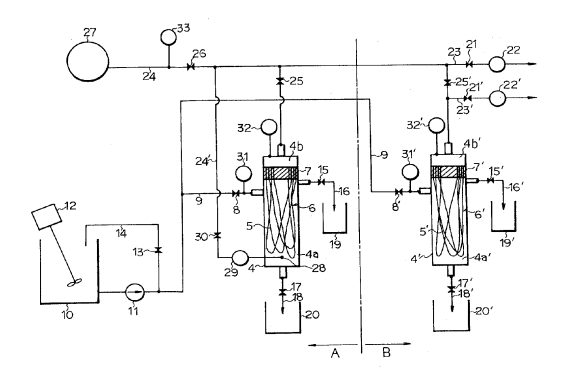
3 1 、 3 1 ′ 、 3 2 、 3 2 ′ 、 3 3 … 圧力計

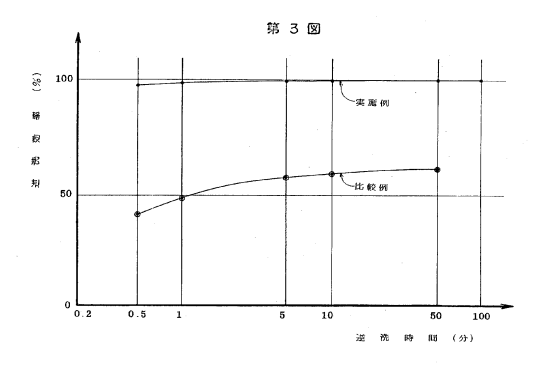
代理人弁理士 須 山 佐 一

第 1 図

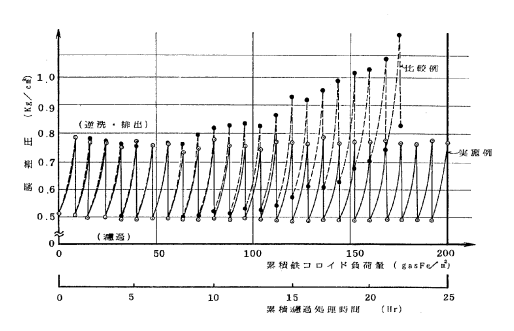


第 2 図





第 4 図



第 5 図

